

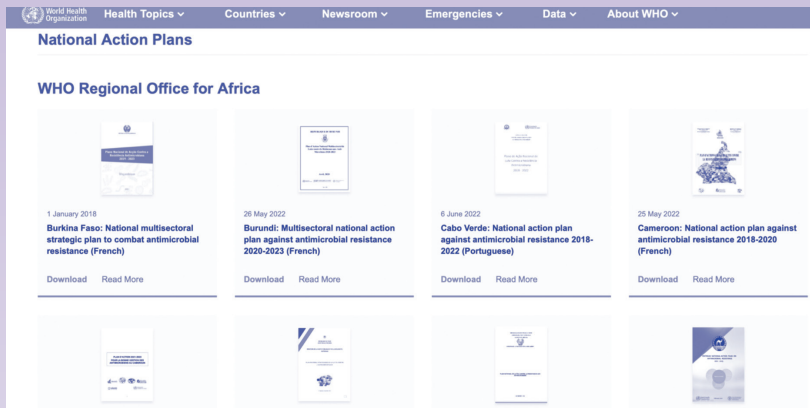
แนะนำเว็บไซต์

อ.กก.ชินวัจน์ แสงอัญญา
อาจารย์ประจำคณะเภสัชศาสตร์ ม.สยาม/นักวิชาการ กพย.

สำหรับในปี ค.ศ. 2022 นี้ WHO ได้กำหนดธีมของงานสัปดาห์รัฐรักษ์ตระหนักใช้ยาต้านแบคทีเรียที่เรียกว่า “ป้องกันการดื้อยาต้านจุลชีพพร้อมกัน” (Preventing antimicrobial resistance together) เพื่อจะทำให้ผู้คนตระหนักถึงเชื้อดื้อยา (AMR) จากยาปฏิชีวนะมากขึ้น ผู้เขียนจึงมีเว็บไซต์ที่น่าสนใจเกี่ยวกับประเด็นเชื้อดื้อยาในแต่ละมุม มาแนะนำให้อ่านได้เข้าไปเยี่ยมชมดังต่อไปนี้

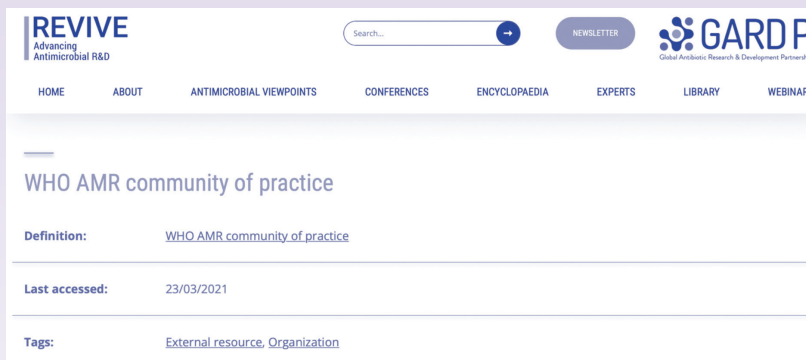
1. Library of AMR national action plans (<https://www.who.int/teams/surveillance-prevention-control-AMR/national-action-plan-monitoring-evaluation/library-of-national-action-plans>)

เว็บไซต์ขององค์การอนามัยโลกนี้เป็นห้องสมุดที่รวบรวมแผนปฏิบัติเพื่อการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพของทุกประเทศทั่วโลก โดยเป็นคลังแผนปฏิบัติการระดับชาติที่มีอยู่และเปิดเผยต่อสาธารณชนเกี่ยวกับการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพที่ได้รวบรวมไว้ ซึ่งประเทศต่างๆและองค์การอนามัยโลกจะอัปเดตห้องสมุดนี้เป็นประจำเมื่อมีข้อมูลใหม่เกี่ยวกับแผนปฏิบัติการระดับชาติที่มีอยู่ และเมื่อมีการเผยแพร่แผนใหม่ โดยห้องสมุดนี้มีเฉพาะแผนปฏิบัติการระดับชาติที่ได้รับการอนุมัติอย่างเป็นทางการเท่านั้น



2. WHO AMR community of practice (<https://revive.gardp.org>)

เว็บไซต์ REVIVE เป็นเว็บไซต์ที่ GARDP (Global Antibiotic Research and Development Partnership) ได้เปิดตัวขึ้นในเดือนมกราคม 2018 เพื่อให้แน่ใจว่าความรู้จะถูกเก็บรักษาไว้ และการวิจัยและพัฒนาทางด้านจุลชีพได้รับการสนับสนุนในการเชื่อมต่อ แบ่งปัน และรับข้อมูล ด้วยเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญระดับโลก REVIVE เป็นกิจกรรมขยายงานเพื่อให้แน่ใจว่ามีการเผยแพร่ความรู้ระหว่างนักวิจัยทางคลินิก อุตสาหกรรม และนักวิชาการ เว็บไซต์นี้จึงมีการรวบรวมประเด็นการวิจัยและพัฒนาทางด้านจุลชีพขึ้นมาสำหรับผู้เยี่ยมชมเข้ามามีการศึกษา



3. บทความ Antimicrobial resistance - how to stop a quiet pandemic (<https://www.weforum.org/agenda/2022/04/antimicrobial-resistance-health-amr-radio-davos/>)

บทความดังกล่าวเขียนโดย Robin Pomeroy ซึ่งทำการสัมภาษณ์ Christopher Murray ผู้อำนวยการสถาบันตัวชี้วัดและประเมินผลสุขภาพ มหาวิทยาลัยวอชิงตัน และ Sally Davies ผู้เชี่ยวชาญเรื่องเชื้อดื้อยา เกี่ยวกับผลกระทบของเชื้อดื้อยาที่ส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ และสังคมในปัจจุบันที่อาจนำไปสู่ปัญหาในอนาคต รวมถึงทัศนคติของประชาชนในเรื่องนี้



ยาวิพากษ์



จดหมายข่าวศูนย์ข้อมูลเฝ้าระวังระบบยา :

สื่อกลางข้อมูลข่าวสารความเคลื่อนไหวปัญหายาเพื่อการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยาของไทย

ศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.)

สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาคารวิศิษฐ์ประจวบเหมาะ ชั้น 4 ต.พญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กทม. 10330

โทรศัพท์: 02-218 7378 แฟกซ์: 02-255 2353

อีเมล: spr.chula@gmail.com เว็บไซต์: www.thaidrugwatch.org หรือ: www.thaidrugwatch.org/blog

ยูทูป: www.youtube.com/thaidrugwatch เฟซบุ๊ก: www.facebook.com/thaidrugwatch ทวิตเตอร์: twitter.com/thaidrugwatch